

Задание


Команда тестировщиков.

В таблице указан список специалистов, задействованных в тестировании проекта, с указанием закрепленного за каждым участником тестируемого функционала.

№	ФИО	Должность	Функционал
1	Шарафетдин Евгений Ильдарович	QA Engineer	Выдача постов

Описание процесса тестирования.

В качестве тестовой документации были составлены чек-листы. Выбор был сделан в пользу них, так как чек-листы гораздо короче описывают, что именно нужно проверить. Без шагов и конкретных тестовых данных. Тестовая документация находится по адресу:

 Шарафетдин Е.И чек-листы и баг-репорты итоговая работа

Этап 1. Начнем с тестирования WEB интерфейса.

Задание 1. Тестирование

Необходимо провести тестирование по составленным чек-листам. Результат прогона тест-рана:

Test run 2023/06/11

Completion chart



Completion stats

- Failed (14)
- Passed (19)
- Blocked (0)
- Retest (0)
- Untested (0)
- Skipped (0)
- Invalid (0)

Completion rate

100%

Started by

Eugene

Start time

2023-06-11 16:20:13

Estimated

00:00:00

Time spent

00:00:37

Environment

-

Milestone

-

Задание 2. Статистика по дефектам.

Заведенные баг-репорты можно найти по следующему адресу:

Шарафетдин Е.И чек-листы и баг-репорты итоговая работа

Из 14 :

- 4 – имеют статус Trivial.
- 3 – имеют статус Blocker.
- 3 – имеют статус Critical.
- 4 - имеют статус Major.

Этап 2. Ручное тестирование API

Задание 1. Понимание задание

Вам необходимо еще раз ознакомиться с ТЗ на раздел “Запрос ленты с постами”:

Итоговое задание_ Ручка запроса опубликованных постов . После ознакомления необходимо ответить на вопросы:

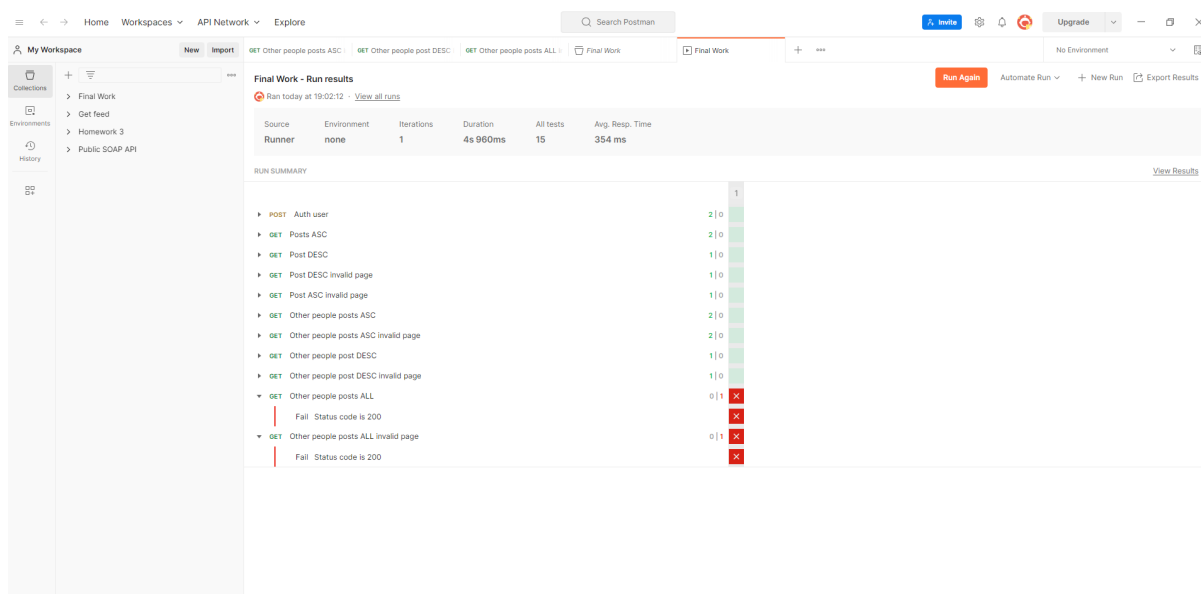
- 1) для чего необходим данный функционал: предназначена для общения начинающих и опытных QA-специалистов.
- 2)
- 3) укажите URL на запрос ленты с постами своего пользователя: GET <https://test-stand.gb.ru/api/posts?sort=createdAt&order=ASC&page=1>,
- 4) а какие query параметры еще передаются для запроса в пункте 2, перечислите их: **sort,order,page**

- 5) укажите URL на запрос ленты с постами чужого пользователя: GET <https://test-stand.gb.ru/api/posts?owner=notMe&sort=createdAt&order=ASC&page=1>
- 6) а какие query параметры еще передаются в пункте 4, перечислите их: owner, sort, order, page.
- 7) а для того, чтобы выполнить запрос на получение постов (своих/чужих) в ленте, что необходимо сделать: в хедере ввести X-Auth-Token, ввести query параметры.
- 8) верно, необходимо передать X-Auth-Token в Header, а чтобы получить X-Auth-Token, какие логин и пароль необходимо использовать: логин и пароль тестового пользователя, созданного админом.

Задание 2. Создание коллекции с запросами в Postman

Необходимо провести тестирование по составленным чек-листам.

Коллекция с запросами в Postman доступна по следующему адресу: <https://wdho.ru/2dbe3db> (так же прикреплю файлом к отчету). Каждый запрос был покрыт тестами, результат прогона всей коллекции можно видеть на скриншоте ниже:



Задание 3. Статистика по дефектам.

Заведенные баг-репорты можно найти по следующему адресу:

[Шарафетдин Е.И чек-листы и баг-репорты итоговая работа](#) (ниже напишу только дефекты из постмана)

Из 2 :

- 2 – имеют статус Critical.

